RESIN BUMPER FOR AUTOMOBILE USE

Publication number: JP2299947 Publication date: 1990-12-12

Inventor: NEMOTO TAKAAKI; KOYANAGI YUKINOBU:

FUJIWARA MASABUMI

Applicant: Classification:

GE PLASTICS JAPAN LTD

- international: B60R19/04; B60R19/03; B60R19/02; B60R19/03;

(IPC1-7): B60R19/03: B60R19/04

- european:

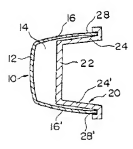
Application number: JP19890039288 19890221

Priority number(s): JP19890039288 19890221

Report a data error here

Abstract of JP2299947

PURPOSE: To absorb an impact by both a bumper face and a bumper beam and to eliminate a need for a conventional impact absorbent by a method where in the bumper face and the bumper beam are formed by using resin having respective specified modulus of elasticity, and engaged with each other with a space in the middle therebetween. CONSTITUTION: The rear edges of upper and lower walls 16 and 16' of a bumper face 10 made of resin formed in a U-shape in cross section are engaged with respective rear edges of upper and lower walls 24 and 24' of a bumper beam 20 so that a space 14 is formed between the rear face of a front wall 12 of the bumper beam 10 and the front face of a front wall 22 of a bumper face 10 made of resin. Resin having a modulus of elasticity of 10,000 - 30.000kg/cm<2> is used as the bumper face 10, and resin having a modulus of elasticity of 40,000kg/cm<2> or more is used as the material of the bumper beam 20. During collision, the bumper face 10 is displaced rearward by utilizing the space 14, and an impact is absorbed by the bumper beam 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-299947

®Int.Cl. 5 B 60 R 19/03 19/04

60発明の名称

70代 理 人

識別記号

重面用樹脂パンパー

弁理十 松井 光夫

庁内整理番号 7626-3D 7626-3D ⑩公開 平成2年(1990)12月12日

塞香請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

②特 顧 平1-39288

②出 顧 平1(1989)2月21日

 切発明者根本 孝明

 切発明者小柳 幸伸

 切発明者藤原 正文

静岡県御殿場市保土沢字炭焼沢1015番地 東京都中央区日本橋本町2丁目7番1号 愛知県名古屋市守山区大字瀬古字元杁3番地

⑦出 願 人 日本ジーイープラスチックス株式会社

東京都中央区日本橋本町2丁目7番1号

明報書

1. 発明の名称

東西用樹脂パンパー

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 車両の前後端に取りつけられる樹脂製パンパーピームと、この出態製パンパーピームの車両と反対側の囲およびその上下の面を車両 樹脂パンパーであった。これで、パンパーフェースの 前壁の後値とパンパーピームの前壁の後極とパンパーピームの前壁の後極または上下の壁のの一部にそれぞれ係らきせるように、パンパーピームの計算としてがまた。 パンパーピームの上下の壁の後縁または上球成す を失に、パンパーピームの対料としてがパープェースの材料として曲弾性率10,000~30,000kg/c=*以上の樹脂を用いかつパーフェースの材料として曲弾性率10,000~30,000kg/c=*の樹脂を用いることを特徴とする樹脂パンパーフェースの材料として曲弾性率10,000~30,000kg/c=*の樹脂を用いることを特徴とする樹脂パンパー。
 - (2) バンパーフェースの前壁の後面の上下の位

置からそれぞれ後方へパンパーピームに向かって一つまたは複数のリブを突出させ、これらの上下のリブを、パンパーピームの上下の 壁画にリブと対応する位置に形成された凹部 に係合させることを特徴とする、請求項1に 転数の推薦用出版パンパー。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、車両の前後端に取りつけられる場 脂製パンパーピームと、この場脂製パンパーピ ームの車両と反対側の面およびその上下の面を おおう樹脂製パンパーに関する。 用樹脂パンパーに関する。

(従来の技術および解決しようとする課題)

従来の車両用、特に自動車用ペンパーは、例 えば第6 図の機断面に示すように、単体に取り つけられる長方形断面の時状の金属別ペンパー ビーム 1 と、このバンパーピーム1 の前に 引突 時のエネルギー吸収体として取りつけられる円 脂発剤体2 と、さらにパンパーピーム1 と出路 発徳体2の周りを取り囲むように取りつけられる弾性率10.000kg/cm²以下の軟質材のバンパーフェース3とからなるのが一般的であるが、コストが高く重量が重いという欠点を有する。 幹に、車体の前後端にある質量の軽減は、車の運動性能向上のために重要なファクターであり、 燃費向上のためにもパンパーの軽量化が求められている。

最近この強い金属製パンパービームを、例え ば第7回に示すようにコの字形の軽量で存性率 の高い樹脂により置き換える試みがなされてい 。しかしながら、この樹脂製パンパー場合 基本的に両突時のエネルギーが樹脂発泡体2 で吸収され、樹脂製パンパービーム1 は 関性 を高くして、極力金属製パンパービームに近づ けるという方式のため、大幅な軽量化はむずか しくなり、しかもコストは金属に比較してかまって高くなるという欠点を有していた。

本発明の目的は、バンパーの大幅な軽量化を 速成しながら、特に軽衝突時の運動のエネルギ ーを吸収できる構造の車両用樹脂バンパーを提 俳することである。

(課題を解決するための手段)

上記の目的を解決するために、本発明の車両用棚間バンパーは、パンパーフェースの前壁の後面とパンパーピームの前壁の前面の間に空間が存在するようにパンパーフェースの上下の壁の後縁または上下の壁の一部とそれの上下の壁の後縁または上下の壁の一部にそれぞれ係合きせることにより構成し、パンパービームの材料として曲弾性率(0,000k/c=*以上の御贈を用いかのパンパーフェースの材料として曲弾性率(0,000k/c=*の樹間を用いる。

また、本発明による東両用樹脂バンパーは、 バンパーフェースの前壁の後面の上下の位置か らそれぞれ後方へパンパーピームに向かって一 つまたは複数のリブを突出させ、これらの上下 のリブを、バンパーピームの上下の壁面にリブ と対応する位置に形成された凹部に係合させる ことにより構成することもできる。

(実施例)

以下、本発明を実施例について図面により詳細に説明する。

バンパーフェース 1 0 の前壁 1 2 とパンパー ビーム 2 0 の前壁 2 2 の間の空間は、前後方向 のバンパー全幅の10~40%が好ましい。10%以 下では、パンパーフュースの変形によるエネル ギー吸収効果が小さいので、エネルギーの大分 ケをパンパーピームで吸収しなければな恐れがあ り、また40%以上では、パンパーピームのスペースが小さくなるので、パンパーピームの体 の強度およびエネルギー吸収能力が低くなり、 さらにパンパーフュースの永久変形量があまり にも大きくなるのでパンパーの外膜が著しく損なわれる。

バンバービーム 11 の材料としては、曲弾性 率40,000kg/cm²以上の樹脂が適しており、例え ばPRP、すなわちガラス長繊維、カーボン繊維 などをストランド状に一方向に引き解えたもの、 または不機布状にしたもの、または布状に織っ たものにエポキシ樹脂、ポリエステル樹脂を含 速させて関めたものを含み、さらに倒えば長繊 雄性化熱可塑性樹脂、すなわちガラス繊維 カーボン機能、ナイロン機能などの高張力機能を マット状に積層し、または絡み合ったものにポ 第1回の車両用樹脂パンパーの作用を取3回により説明する。本発明の車両用樹脂パンパーは、特に衝突速度10k×/hr 以下の軽衝突に適している。前方からこの樹脂パンパーが耐か応傷を始め、その力を受けてパンパーピーム20の前壁12とパンパーピーム20の前壁12とパンパーピーム20の前で立ちば、インパーフェース10の上下空16と16、10の上下のは縁がパンパーフェース10の上下空16と16、28、に随置されているので、パンパーピーム20の上間28、28、に随置されているので、パンパーピーム20の上間24、1

上方へ、かつ下壁24′が下方へふくらむよう に変形し始める。従来のバンパーフェース材料 は曲弾性率3.000 ~6.000kg/cm² のものが一般 的であったので、同様な変形をしたとしても大 きなエネルギーの吸収は期待できなかったが、 本発明のバンパーフェース 10は、曲弾性率 10,000~30,000kg/cm*の間の掛胎、好ましくは 20,000kg/cm²以上の樹脂を使用しているので、 その変形により大きなエネルギーを吸収できる。 このように、バンパーフェース10の前壁12 がエネルギーを吸収しながら空間14を後退し、 バンパーピーム20の前壁22に衝突する。そ の後、バンパーフェース10はパンパーピーム 20と共に後方へ変位するが、バンパーピーム 2 0 は曲弾性率40,000kg/cm *以上の高弾性樹脂 で作られていて、エネルギー吸収率が大きいの で、残りのエネルギーをパンパーピーム20の 変形およびパンパーフェース全体の変形により 吸収する、従来のパンパーピームは振力顕性を 高くして、変形を小さくする考え方のためにバ

ンパーピーム自体のエネルギー吸収が小さかったのに対し、本発明ではパンパーピームを従来より小型化し、大きな変形により大きなエネルギーを吸収するエネルギーを吸収するエネルギーの吸収が完了た。このようにして、全街突エネルギーの吸収が完了する。

第5 図は、 東世1,200kg の車両に、XEMOY(商便)のバンパーフェースとAZDEL(商便)のバンパーマースとAZDEL(商便)のバンパリーといった。 東京な空に速度SMPI(2,22 m/s)で 音なった。 では、バンパーの向後方向の幅を125 mm、空間を20mmに構成した。このグラフから、バンパーフェースとバンパービームの個々がパーピームの音成された反力およびバンパーフェースとバンパービームの音がまれたの方がパープ・エスとバンパービームの音がまれたの方がパープ・エスとバンパーピームの音がまれたの方がパープ・エスとバンパーピームの音がよびパンパーフェースとバンパーピームの音が正常がパンパーの表がでは、120xmmでは、120xm

=211kg-m となるが、前面変形量60mmで全部吸収できることが分かる。なお、運動エネルギーに掛けた0.7 は、実際にパンパーが吸収するエネルギー量であり、狭分の0.3 は車自身の変形、は初要素、その他に分散して吸収されるエネルギー量である。0.7 の値は一般値であり、車の剛性により0.5 ~0.8 の新頭を変化する。

次に、第2回に未発明による樹脂バンバーの 別の実施例を同様に横断値で示す。この実施例 では、パンパーフェース30の前壁32の後面 し上下位置から後方にそれぞれりブ38、38、38 を突出させると共に、パンパーピーム40の上 下の壁44、441にリブ38、381と対応 する位置に回路48、481を形成し、リブ3 8、381の後種を回路48、481に嵌入さ サイカる。

この実施例の制脂パンパーの衝突時には、第 4図のように始めにパンパーフェース30の上 下のリブ38、38'が上下にふくらんで変形 してからパンパーピーム40に当たり、その後 パンパーピーム 4 O が大きく変形して全衝突エ ネルギーを吸収する。

(発明の効果)

請求項 I に記載の本発明の樹脂パンパーでは、パンパーフェースの前壁の後面とパンパーピームの前壁の側面の間に空間が存在するようにパンパーフェースの上下の壁の後縁または上下の壁の一部をパンパーピームの上下の壁の後縁またにパンピーをボンパーピームの上下の壁の後縁または上下の壁の一部にそれぞれ係合させるように構成し、かつパンパーフェースの材料として従来より大きい曲弾性率10,000kg/c=1~30,000kg/c=1~31,000kg/c=1~3

さらに、パンパーピームの材料として曲弾性 車40,000kg/cm*以上の樹脂を用いてエネルギー を吸収する主要部材としたので、衝突時にパン バービームが変形したときに従来より大きいエネルギーを吸収することができる。このように、バンパーフェースで比較的小さい初期のエネルギーを吸収した後にバンパーピームで大きなエネルボーを吸収するように所定の高い世弾性エネルボービームとバンパーフェースを組み合わせたので、バンパーシステム全体で効率よくエネルギーを吸収することができ、樹脂バンパーの大幅な軽量化とコストの低端が可能になる。

請求項2に記載の提問がバーでは、バンバーフェースの前壁の後面の上下の位置からそれ それ後方へパンパーピームに向かって一つまた は複数のリブを突出させ、これらの上下のリブ を、パンパーピームの上下の壁面にリブと対で、 リブがパンパーフェースの上下の壁によりおっ われているため、衝突によりリブに発生する。 人変影が外部から見えず、後って軍の質響を損 なパーピームのエースの上での壁によりおっ 人変影が外部から見えず、後って軍の質響を損 なパーフェースとパンパーピームの間の専門、開発

を調整することにより容易に吸収エネルギー量 を調整できる。

なお、一般に塗装した樹脂物品は、塗装のな いものに比べて衝撃により割れやすい。 そこで 未発明において、パンパーフェースのみに塗装 すれば、リブに割れが発生し難いという利点が ほられる。

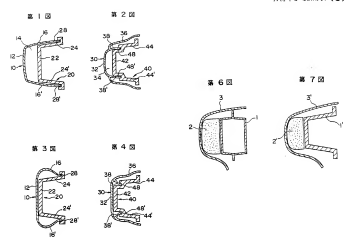
4. 図面の簡単な説明

32・・・パンパーフェースの前壁、14. 34・・・空間、16.16'・・・パンパーフェースの上下の壁、20.40・・パンパーピーム、22.42・・・パンパーピームの前壁、24.24'・・・パンパーピームの上下の壁、38.38'・・・リブ、48.48'・・・凹断

出 願 人: エンジニアリング プラスチックス株式会社

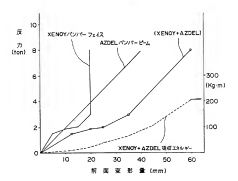
代理人: 松井光





第 5 図

車 重 = 1200 Kg 速 度 = 5MPH(2.22 m/s) 衝突94プ=受面へ衝突 必要吸収エネルギー=ラXmv²X0.7= 211 Kg·m



-299-